

BEGA**31 050**

Wandarmatuur



Project · Referentienummer

Datum

Productdatablad

Toepassing

Stootvast Wandarmatuur van massief gegoten brons.

Armatuur met een uitgebreid toepassingsgebied, voor alle situaties waarin hoge eisen aan de stabiliteit en corrosiebestendigheid worden gesteld.

Productbeschrijving

Het armatuur is van gegoten brons en edelstaal
Kristalglas met lichtverstrooiende structuur,
inwendig wit

Siliconenafdichting

2 bevestigingsgaten \varnothing 5,5 mm

Afstand 140 mm

2 kabelinvoeren voor doorvoerbedrading van de netaansluitkabel \varnothing 7-10,5 mm

Aansluitklem 2,5²

Aarddraadaansluiting

LED-netdeel

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 176-276 V

DALI-regelbaar

Tussen net- en stuurkabels is een basisisolatie aanwezig

BEGA Thermal Control®

Tijdelijke thermische regeling van het armatuur voor de bescherming van temperatuurgevoelige bouwdeelen zonder de armatuur uit te schakelen

Veiligheidsklasse I

Classificatie IP 65

Stofdicht en beschermd tegen spuitwater

Stootvastheid IK09

Bescherming tegen mechanische

stoten < 10 joule

– Veiligheidssymbool

CE – Symbool overeenkomstig richtlijn

Europese Unie

Gewicht: 6,5 kg

Dit product bevat lichtbronnen met energie-efficiëntieklasse C

Inschakelstroom

Inschakelstroom: 4,2 A / 30 μ s

Maximaal aantal armaturen met deze bouwvorm per aardlekautomaat:

B10A: 50 armaturen

B16A: 50 armaturen

C10A: 50 armaturen

C16A: 50 armaturen

Lichtbron

Module-aansluitvermogen 9,8 W

Armatuur-aansluitvermogen 11,5 W

Nominale temperatuur $t_a = 25$ °C

Omgevingstemperatuur $t_{a,max} = 40$ °C

31 050 K3

Modulebenaming LED-0968/830

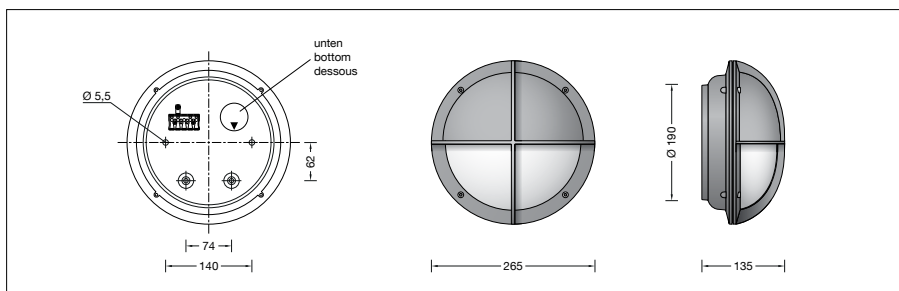
Kleurtemperatuur 3000 K

Kleurweergave-index CRI > 80

Module-lichtstroom 1840 lm

Armatuur-lichtstroom 507 lm

Armatuurrendement 44,1 lm/W



Levensduur · Omgevingstemperatuur

Nominale temperatuur $t_a = 25$ °C

LED-netdeel: > 50.000 h

LED-module: > 200.000 h (L80 B50)

100.000 h (L90 B50)

Omgevingstemperatuur max. $t_a = 40$ °C (100 %)

LED-netdeel: 50.000 h

LED-module: > 200.000 h (L80 B50)

100.000 h (L90 B50)

Bron

De onderdelen van gegoten brons worden met het natuurlijke gietoppervlak geleverd.

Na verloop van tijd vormt zich onder invloed van het weer de typische natuurlijke patina.

Lichttechniek

Armatuurgegevens voor het lichttechnische berekeningsprogramma DIALux voor buitenverlichting, straatverlichting en binnenverlichting, alsmede armatuurgegevens in EULUMDAT- en IES-formaat vindt u op de BEGA-website www.bega.com.